

## Roche volcanique expansée

**La roche volcanique expansée est très efficace contre la pollution des sols et des eaux.**

**COMPOSITION :**

Perlite, roche volcanique appartenant à la famille des rhyolites, granulée et expansée

**DIVERS AVANTAGES :**

- Couleur blanche
- Ne s'agglutine pas
- Inaltérable au stockage
- Non toxique, non nocif
- Blanc avant usage, prend la coloration du polluant absorbé quand elle est saturée
- Permet de prélever la pollution à combattre.
- Pouvoir d'absorption : 50 à 60 % de son volume suivant le polluant.
- Ne restitue pas le produit absorbé.
- Antidérapant : garantit un sol non glissant dès son épandage.
- Peut être brûlé après absorption : les cendres pouvant amender les sols gras.
- Diversité d'emploi : large spectre de produits absorbés.
- La granulométrie de la roche volcanique est plus adaptée pour la dépollution marine, grâce à sa densité plus faible, elle flotte sur l'eau et absorbe les hydrocarbures qui y surnagent.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

	<b>RV ANTI</b>	<b>RV 10</b>
Densité :	90g/l -00.9	55 g/l-0.055
Granulométrie :	0 à 6 mm	0 à 2 mm

**SoluProTech**

**UTILISATION :**

- Sur installations de pompage en cas de fuites ou en cas de débordements lors du stockage.
- Sur des sols d'ateliers pour prélever ou prévenir les tâches d'huiles, d'acides, de carburants provenant de machines, outils, moteurs, engins de transport, de bac de peinture,...
- Recommandé pour la dépollution sur l'eau des nappes d'hydrocarbures.

**ATTENTION : Selon la législation en vigueur, la roche volcanique est totalement inadaptée pour une utilisation sur route en France.**

**MODE D'EMPLOI :**

- Le sac étant ouvert, répandre en versant son contenu en couches minces successives, pour une meilleure absorption.
- Continuer à répandre le produit jusqu'à ce qu'une masse grumeleuse se constitue et qu'il ne se produise plus de changement de coloration.
- Sur des surfaces très polluées, la roche volcanique doit être mélangée énergiquement au polluant pour une absorption plus efficace et plus rapide.
- Les tâches d'huiles sur un sol ferme s'éliminent en exerçant une forte pression sur le produit (avec une pelle, un balai).
- Les liquides fluides sont éliminés par simple absorption.
- Une fois saturée, la roche volcanique a la couleur du polluant, et il suffit de balayer ou racle le sol pour enlever l'agglomérat obtenu.